## 特許協力条約

(日. 月. 年) 06, 07. 2004

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官(権限のある職員)

宮澤 尚之

02.06.2005

電話番号 03-3581-1101 内線 3416

4 G

9278

優先日

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

国際出願日

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

の書類記号 S48X8

PCT/JP2004/009903

国際出願番号

REC'D 1	6 JUN 2005
WIPO	PCT

(日.月.年) 10.07.2003

国際特許分類(I P C)Int.Cl.7 C23C16/40, B01J35/02, C01G23/07, C23C16/455				
出願人 (氏名又は名称) 住友チタニウム株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。				
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)				
「 第 I 概 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー				
ブルを含む。(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
▼ 第Ⅰ 棚 国際予備審査報告の基礎				
第11 棚 優先権				
第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
┃				
▼ 第V棚 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを取付				
けるための文献及び説明 「第VI棚」ある新の引用文献				
「 第Ⅵ梱 ある種の引用文献				
第1444 国際出願の不倫				
国際予備審査の請求書を受理した日 国際予備審査報告を作成した日				

 $0\,\,6.\ \, 0\,\,7.\ \, 2\,\,0\,\,0\,\,4$ 

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号

名称及びあて先

第I概	報告の基礎			
1. 50	) 国際予備家本部告け 下	マンニー・ 祖人 たい ノース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	TOTAL LANCE OF THE STATE OF THE	
			、国際出願の言語を基礎と	した。
	この報告は、	語による翻訳文を基	<b>基礎とした。</b>	
	それは、次の目的で提出	された翻訳文の昏語であ	వ్,	
ļ.	PCT規則12.3及び	23.1(b)にいう国際調査		
	PCT規則12.4にい PCT規則55.2又は	フ国際公開 55.3にいう国際予備審査		
,	1 C 1 %6,000. 2 X (a.	55.3にいり国际予備番登		
2. この た差替	D報告は下記の出願書類を を用紙は、この報告におい	☆基礎とした。 (法第6条 ○て「出願時」とし、この	(PCT14条)の規定に基 報告に添付していない。)	づく命令に応答するために提出され
V	出願時の国際出願書類	:	•	
	明細書·			
	第	ページ	出願時に提出されたもの	
	第	ページ*、	4	けけで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*、		けけで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲			
•		166	出願時に提出されたもの	
	第	項*	PCT19条の規定に基づ	1き補正されたもの
	第			けけで国際予備審査機関が受理したもの
	第			けで国際予備審査機関が受理したもの
_	जिल्हें <del>करें</del>			
,	図面			
	界	ページ/図、	出願時に提出されたもの	
	第 第	ページ/図*、 ページ/図*、	1	けけで国際予備審査機関が受理したもの
Clinical			f	けけで国際予備審査機関が受理したもの
1	配列表又は関連するテ	ープル		
	配列衣に関する冊:	充概を参照すること。		
~ <del>-</del>	Albania I. In marking a strong		•	
3.	補正により、下記の書類	はが削除された。		•
	厂 明細書	第		د ده
	請求の範囲	郑	ng .	i
	図面	第		ニージ/図
	配列表(具体的に関	に取すること)		
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	-ること)	
	•			
4. T	この報告は、補充棚に元	ぶしたように この知告に	添付されかつ以下に示しま	ニ補正が出願時における開示の範囲を超
•	えてされたものと認めら	っれるので、その補正がさ	れなかったものとして作品	これにから関係におりる例外の範囲を超 とした。 (PCT規則 70.2(c))
	明細書	第	ペ 項	ージ
	図面	第		ージ/図
	ア 配列表(具体的に記	己載すること)		
			ること)	
				•
		•		
		1		
* 4.	に該当する場合、その川紀	氏に "superseded" と記入	くされることがある。	
			•	

見解		
新規性 (N)	請求の範囲 1-16	· 有
	請求の範囲	
進歩性(IS)	<b>請求の範囲</b> 1-16	· *
	請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	<b>請求の範囲</b> <u>1-16</u>	
	請求の範囲	#

文献1:JP 2000-266902 A (株式会社イナックス) 2000.09.29

文献2:JP 61-50892 B2 (ベーエフジエ・グラスグループ) 1986.11.06

文献3:JP 2000-64050 A (旭硝子株式会社) 2000.02.29

文献4:JP 7-3463 A (グラブルベル) 1995.01.06

文献5:JP 7-110994 B2 (エルフ アトケム ノース アメリカ インコーポレイテッド) 1995.11.29 文献6:JP 5-195230 A (住友電気工業株式会社) 1993.08.03

文献7:JP 4-80371 A (キャノン株式会社) 1992.03.13

文献8:JP 9-59777 A (積水化学工業株式会社) 1997.03.04

- (1)請求の範囲1~8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規 性、進歩性を有する。前記各文献には、「加水分解性金属化合物の蒸気と水蒸気を予め混合し、混合蒸気を混合から3秒以内に基材と接触させる」ことが記載されておらず、しかもそ の点は、前記各文献から当業者といえども容易に想到し得ないものである。
- (2)請求の範囲9~16に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新 規性、進歩性を有する。前記各文献には、「多孔式ノズルとスリット式ノズルとを備え、これら のノズルが、それらからの噴射流が互いに交差する向きに配置されている」ことが記載され ておらず、しかもその点は、前記各文献から当業者といえども容易に想到し得ないものであ る。